

# COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT

## MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ / MOUSSES DE MONTAGE ET DE REMPLISSAGE

### PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

	<b>Sikacryl®-620 Fire</b>	<b>Sikasil®-670 Fire</b>	<b>Sika Boom®-400 Fire</b>
Genre	Dispersion acrylique	Silicone	Polyuréthane
Nombre de composants	1	1	1
Emballage	Cartouches de 300 ml	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml	Boîte de 750 ml
Couleurs	Blanc	Blanc, gris béton, gris, noir	Rose vif
Mode d'utilisation	Joints coupe-feu et cloisonnement pour une durée de résistance au feu jusqu'à EI 90	Joints coupe-feu avec absorption des mouvements pour une durée de résistance au feu jusqu'à EI 90	Joints de dilatation pour une durée de résistance au feu jusqu'à EI 90
Consistance	Ferme	Ferme	Ferme
Mouvement admissible	12,5%	25%	-

### MOUSSES DE MONTAGE ET DE REMPLISSAGE

	<b>Sika Boom®-131 Multiposition</b>	<b>Sika Boom®-524 Formwork Seal</b>	<b>Sika Boom®-531 Multiposition</b>
Application	Mousse de montage et de remplissage B2 de qualité supérieure	Mousse de coffrage B3	Mousse de montage et de remplissage B2 de première qualité
Nombre de composants	1	1	1
Temp. d'application	+5 °C à +35 °C	-5 °C à +40 °C	+5 °C à +35 °C
Rendement	~ 38 l / boîte de 750 ml ~ 11 l / boîte de 250 ml	~ 45 l / boîte de 750 ml	~ 52 l / boîte de 750 ml
Application	Avec gicleur adaptateur, valve de sécurité, pour une plus grande durabilité	Avec Sika Foam Dispenser, haute compatibilité avec de nombreux fournisseurs tiers	Avec Sika Foam Dispenser, Valve de sécurité, pour une durabilité élevée, application multi-positions
Couleur	Jaune clair	Jaune clair	Jaune clair
Conditionnement	Boîte de 750 ml / Boîte de 250 ml	Boîte de 750 ml	Boîte de 750 ml

	<b>Sika Boom®-156 2C</b>	<b>Sika Boom®-125 Manhole Seal</b>	<b>Sika Boom®-163 Evolution</b>
Application	Mousse pour cadres, B2	Mousse de remplissage B2 pour le montage et l'étanchéité d'anneaux de puits avec battue	Mousse de montage et de remplissage flexible B2, à base de technologie Purform (sans formation)
Nombre de composants	2	1	1
Temp. d'application	+5 °C à +35 °C	+5 °C à +35 °C	+5 °C à +35 °C
Rendement	~ 13 l / boîte de 400 ml	~ 35 l / boîte de 750 ml	~ 24 l / boîte de 500 ml
Application	Gicleur adaptateur, mousse PU bicomposante, avec écrou à oreilles pour le démarrage	Gicleur adaptateur, valve de sécurité pour une durabilité élevée, Test d'étanchéité	Gicleur adaptateur, valve de sécurité pour une durabilité élevée, Di-isocyanate < 0,1%
Couleur	Bleu claire	Gris claire	Blanc
Conditionnement	Boîte de 400 ml	Boîte de 750 ml	Dose à 500 ml

	<b>Sika Boom®-562 Foam Fix Plus</b>	<b>Sika Boom®-162 Foam Fix Plus</b>	<b>Sika Boom®-455 Stone Fix</b>
Application	Mousse adhésive pour panneaux isolants et plaques de plâtre B2	Mousse adhésive pour panneaux isolants et plaques de plâtre B2	Mousse adhésive B2 pour le collage de briques creuses et de pierres
Nombre de composants	1	1	1
Temp. d'application	0 °C à +35 °C	0 °C à +35 °C	-5 °C à +35 °C
Rendement	~ 13 m <sup>2</sup> / boîte de 750 ml	~ 10 m <sup>2</sup> / boîte de 750 ml	~ 39 l / boîte de 750 ml
Application	Avec Sika Foam Dispenser	Avec gicleur adaptateur	Valve combinée pour le traitement avec dispenser ou gicleur adaptateur
Couleur	Jaune claire	Jaune claire	Gris claire
Conditionnement	Boîte de 750 ml	Boîte de 750 ml	Boîte de 750 ml